

Data creazione: 06/12/2021 18:35:49 **Data presentazione**
06/12/2021 19:30:14
ID-impianto: b902f1cc-bab7-4279-8166-d7d799378517
ID-dichiarazione: b568bd07-b5ed-458b-afee-2e5b034b9c8f

IL GESTORE

All. C.2

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000
n. 445**

**sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art.
26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

Il sottoscritto

Cognome Capece Nome Laura
Nato a Fermo Provincia FERMO
Cittadinanza ITALIA
Cod. Fiscale CPCLRA85E55D542Q
Residente nel comune di Campofilone (FM)
CAP 63828 via/piazza Contrada Molino n. 60
In qualità di Amministratore unico (legale
rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa Tecnoautodemolizione Service Srl (denominazione o ragione
sociale)
con sede legale Contrada Molino 60 63828 Campofilone (FM)
Cod. Fiscale/P.IVA 01626920449 Numero REA FM-160668 Cod. ATECO 38.32.1
che gestisce l'impianto sito in via Contrada Molino 60
loc.tà Comune Campofilone Prov. FERMO
ESTREMI AUTORIZZATIVI: TITOLO UNICO Suap/Consid Autorizzazione 208 N.
1169 valido dal 10/11/2020 al 10/11/2030

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre
2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le
seguenti informazioni relative all'impianto**

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO

Coordinate Geografiche	Latitudine	43.09383000	Longitudine	13.82242400
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	3600.00	Coperta	640.00
--------------------	--------	---------	---------	--------

Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO fiume aso	121.34 m
STRADA PRINCIALE SP valdaso	163.55 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	53.67 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	264.28 m

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

NO

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

SI

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

SI

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

SI

TIPOLOGIA IMPIANTO

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIO NE	AUTODEMOLIZIO NE	R12
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO METALLI	R4
-------------------------	----------	-----------	---------------------	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.92	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1.92
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	15.40	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	15.40
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento	2	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	4000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

RECINZIONE
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
BARRIERA ARBOREA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
SPECIALI PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/ smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
16 08 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
20 01 02		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
19 01 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
16 02 16		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	6.00	5.00
15 02 02 *		ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	0.10	1.00
11 05 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
16 01 20		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
17 04 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
12 01 99		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
02 01 04		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
13 02 05 *		SERBATOI ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	0.86	1.00
17 02 03		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
16 01 14 *		SERBATOI ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	0.55	1.00
12 01 04		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
15 01 10 *		ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	0.10	1.00
10 11 12		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
19 01 18		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
16 01 22		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.66	9.00
16 01 07 *		ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	1.00	2.00
16 01 13 *		SERBATOI ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	0.53	1.00
17 04 03		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
17 04 06		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
10 02 10		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00

16 03 06		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
19 12 03		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
17 04 07		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
19 12 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
20 01 39		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
15 01 07		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
17 04 11		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	6.00	5.00
17 04 05		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
16 01 12		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.66	9.00
17 02 02		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
16 01 17		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
19 10 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
12 01 05		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
07 02 13		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50
10 02 99		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
15 01 04		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
17 02 02		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
16 06 01 *		ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTAZI ONE ;	25.00	8.00
12 01 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
15 02 03		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.66	9.00
16 01 18		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
16 01 04 *		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	401.00	4810.00
12 01 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
19 12 05		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.08	0.50
16 01 16		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	11.50	25.00
12 01 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	4.00	10.00
15 01 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.44	0.50

16 01 06		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	11.50	25.00
15 01 04		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	4.00	10.00
20 01 40		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	4.00	10.00
17 04 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	4.00	10.00
19 12 05		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.44	0.50
16 01 19		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.44	0.50
16 01 03		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	3.00	9.00
17 04 04		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	4.00	10.00
12 01 03		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	4.00	10.00

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
--------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI
L'impianto è dotato di personale h24	NO
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	NO
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Sono presenti estintori e naspi all'interno dell'impianto
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CPCLRA85E55D542Q CAPECE LAURA	RESPONSABILE IMPIANTO	3925385920

Allega

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio INGEGNERE della provincia di ASCOLI PICENO con il n. A1958
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

Calcolo con metodo a indici per la classificazione del rischio incendio

Fattore di credito: indice FC

Misure di prevenzione

- Adempimenti di cui al Dlgs 81/08; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio*

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori;

Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- Videosorveglianza perimetrale

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
--------	-----------------	---------------------	----------------	---------------------	-------	-----

1	Stoccaggi o al chiuso e all'aperto	3926	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	654	1000.00
---	---	------	--------	---	-----	---------

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
Olii veicoli fuori uso	500.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	17850.00
plastica veicoli fuori uso	42200.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	1477000.00

pneumatici veicoli fuori uso	25320.00	25.12	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	636038.40
gasolio veicoli fuori uso	1055.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	40353.75
benzina veicoli fuori uso	1055.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	40353.75
tessuti veicoli fuori uso	4220.00	21.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	75327.00
carta filtri di veicoli fuori uso	211.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori appositamen te progettati per resistere al fuoco	0.00
rifiuti plastici da terzi	4000.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	84000.00

pneumatici da terzi	3000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	90000.00
pvc cavi da terzi	1200.00	20.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	24000.00
oli da terzi	960.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	34272.00
plastica batterie da terzi	2500.00	20.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	50000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 225.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 654.00 - Pr = 1000.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1000.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1000.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO - Distanza di attenzione (m) 300.00